

MALACODERMES RÉCOLTÉS AU JAPON PAR M. J. HARMAND (1900)⁽¹⁾,
PAR J. BOURGEOIS.

- BIBLIOGRAPHIE : H. von KIESENWETTER, Die Malacodermen Japans nach dem Ergebnisse der Sammlungen des Herrn Lewis während der Jahre 1869-1871. (*Berl. ent. Zeits.*, XVIII, 1874, p. 241 et suiv.)
— LE MÊME, Coleoptera Japoniae collecta a D. Lewis et aliis (*Deuts. ent. Zeits.*, XXIII, 1879, p. 305 et suiv.).
— H.-S. GORHAM, Revision of the genera and species of Malacoderm Coleoptera of the Japanese fauna (*Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 393 et suiv., pl. XVII).

1. **MACROLYCUS FLABELLATUS** Mots., Schrenck's Reis. im Amur-Lande, II, 2, 1860, p. 114, pl. VII, fig. 29, ♂. (*Lygistopterus*); Bourg., Mon. Lyc. Ancien Monde, *L'Abeille*, 1882, p. 108. — **PECTINIFER** Kiesw., *Berl. ent. Zeits.*, 1874, p. 251 (*Celetes*). — **PECTINICORNIS** Kraatz, *Deuts. ent. Zeits.*, 1879, p. 127, pl. II, fig. 2, ♂ (*Cercecos*).
Japon central. ♂, ♀.

Aussi en Mongolie et dans le Sud de la Sibérie orientale (Vladivostok; Khabarovka). Je possède un ex. de cette dernière localité; il ne diffère en rien de ceux du Japon.

2. **MESOLYCUS PUNICEUS** Gorh., *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 399, pl. XVII, fig. 3-3^b.

Japon central. ♂, ♀.

Aussi en Chine, province de Kan-ssu (Potanine).

3. **LYCUS (LYCOSTOMUS) MODESTUS** Kiesw., *Berl. ent. Zeits.*, XVIII, 1874, p. 250; Gorh., *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 397.

Japon central; Yeo. ♂, ♀. Paraît commun.

Aussi en Chine, province de Sze-tschuan (Potanine).

4. **DICTYOPTERUS (in sp.) SPINICOXIS** Kiesw., *Berl. ent. Zeits.*, XVIII, 1874, p. 254 (*Eros*).

Japon central. Un ex.

5. **Dictyopterus (Eros) Harmandi** nov. sp.

Elongatus, parallelus, subplanatus, subopacus, piceo-niger, fronte inter oculos gibbosa; prothorace subnitido, trapeziformi, latitudine basali multo breviore, antice leviter arcuato, postice fere recte truncato, angulis anticis subrotundatis, posticis bene distinctis, lateribus medio plus minusve coarctatis, disco inæquali,

⁽¹⁾ Presque tous ces Insectes ont été recueillis à Tokio et dans les montagnes de Nikko (Japon central); quelques exemplaires seulement proviennent de Yeo.

in medio longitudinaliter carinato (carina postice abbreviata) et utrinque oblique plicato; scutello quadrato, apice truncato; elytris 4-costatis, intervallis costarum a costula longitudinali clathrisque transversis biseriatim quadrato-areolatis, costis, costulis, clathris transversis cum sutura et margine purpureo-tomentosis.

♂. Antennis gracilioribus, subsiliformibus, fere usque ad apicem corporis longatis, articulis a quarto inde subcylindricis, apice nodulosis; abdominis segmento penultimo postice profunde triangulariter exciso; ultimo triangulari, bivalvato, valva inferiori excavata.

♀. Antennis apicem corporis haud attingentibus, articulis 3-10 subcompressis apicem versus paulum dilatatis; abdomine segmento ultimo semilunato.

Long. 7-12 mill.; lat. 2 1/2-5 mill.

Japon central. ♂, ♀. — Muséum de Paris.

Rappelle par la coloration *Eros velatus* Gorh. (*Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 402), mais bien distinct par le pronotum longitudinalement caréné, sans aréole médiane.

Je me fais un plaisir de dédier cette espèce à M. J. Harmand, à qui l'entomologie doit déjà tant de découvertes intéressantes.

6. **DICTYOPTERUS (EROS) LINEATUS** Gorh., *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 406 (?*Plateros*).

Japon central. Un ex. ♂.

Cette espèce a un peu l'aspect d'un *Plateros*, mais l'ensemble de ses caractères ne permet pas de la distraire du genre *Dictyopterus*.

7. **DICTYOPTERUS (PLATYCIS) NASUTUS** Kiesw., *Berl. ent. Zeits.*, XVIII, 1874, p. 255 (*Eros*).

Japon central. Un ex. ♀.

8. **Dictyopterus (Platycis) consobrinus** nov. sp.

Elongatus, subparallelus, niger, subopacus, elytris rubris, sat dense pubescens; antennis dimidio corporis vix longioribus, apice concoloribus; prothorace transverso, latitudine basali fere duplo breviore, apicem versus vix angustato, lateraliter medio paulum coarctato, disco sat obsolete 5-areolato, areola dorsali utrinque aperta, antice lata, pone medium angusta; elytris 4-costatis, intervallis costarum a costula longitudinali rugisque transversis crebre punctato-areolatis, ♀.

Long. 6 1/2 mill.; lat. 2 mill.

Japon central. Un ex. ♀. — Muséum de Paris.

Cette espèce est très voisine de notre *D. minutus* F., d'Europe, mais elle s'en distingue à première vue par les antennes concolores à l'extrémité, par le prothorax plus court, plus transverse, moins brillant, avec les carénules limitant les fossettes moins saillantes et plus obtuses.

9. **CLADOPHORUS GEOMETRICUS** Kiesw., *Berl. ent. Zeits.*, XVIII, 1874,

p. 256 (*Eros*); Gorh., *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 399 (*Metriorrhynchus*). — BOURGEOISI Har., *Stett. ent. Zeit.* 1879, p. 333, ♀ (*Caenia*); Bourg., *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1880, p. CXIX, ♂ (*Metriorrhynchus*).

Japon central. ♂ ♀.

10. Xylobanus japonicus nov. sp.

Elongatus, subparallelus, depresso; fere opacus, niger; oculis, praesertim in mare, magnis, prominentibus; fronte inter oculos prominula; prothorace trapeziformi, latitudine basali breviore (♂), subaequali (♀), antice plus (♀) minusve (♂) subangulato-lobato, postice utrinque subsinuato, angulis anticis retusis, posticis subacutis, disco distincte 7-areolato, areola discoidali elongato-rhomboideali; scutello apice triangulariter inciso; clytris thorace latioribus, subparallelis, apice singulatim rotundatis, 4-costatis, intervallis clathris transversis uniseriatim regulariter quadrato-areolatis, costis, clathris transversis cum sutura et margine velutino-rufis.

♂. Antennis flabellatis; abdomine segmento penultimo postice emarginato; ultimo elongato-triangulari, bivalvato.

♀. Antennis serratis; abdomine segmento ultimo semilunato.

Long. 9-11 mill.; lat. 3-3 1/2 mill.

Japon central. ♂ ♀. — Muséum de Paris.

Voisin de *X. vetulus* Bourg., de Bornéo (*Ann. Mus. civ. Genov.*, XVIII, 1882, p. 641), mais bien distinct par la forme du prothorax.

11. CONDERIS ORIENTIS Gorh., *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 403.

Japon central. ♂, ♀.

12. PLATEROS (PLANETEROS) CORACINUS Kiesw., *Berl. ent. Zeits.*, XVIII, p. 257 (*Eros*); Gorh., *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 405.

Japon central; Yeso. ♂, ♀. Paraît commun.

Quelques exemplaires ont les côtes paires des élytres un peu plus saillantes que les côtes impaires; mais, ainsi que l'a déjà fait remarquer M. Gorham, cette différence est de trop minime valeur pour pouvoir être considérée comme spécifique.

13. LIPONIA QUADRICOLLIS Kiesw., *Berl. ent. Zeits.*, XVIII, 1874, p. 252, ♂ (*Celetes*); Gorh., *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1883, p. 404, pl. XVII, fig. 5 (♂) et 6 (♀). — MILITANS Kiesw., *loc. cit.*, p. 253, ♀ (*Eros*).

Japon central. ♂, ♀.

14. LIBNETIS GRANICOLLIS Kiesw., *Deuts. ent. Zeits.*, XXIII, 1879, p. 305 (*Eros*).

Japon central. Deux ex. ♀.

Observation. — Il a été décrit, jusqu'à ce jour, vingt-deux espèces de

Lycides du Japon, sur lesquelles quatorze sont mentionnées ci-dessus. Ces vingt-deux espèces se répartissent dans dix genres. Aucun de ces genres n'est essentiellement propre au Japon : six (*Macrolycus*, *Mesolyucus*, *Lycostomus*, *Conderis*, *Planeteros* et *Lyponia*) atteignent leur maximum de développement dans la région orientale ; trois (*Cladophorus*, *Xylobanus*, *Libnetis*) sont surtout représentés dans la région malaise, et un (*Dictyopterus*) est caractéristique de la région holarctique (paléarctique et néarctique). La faune japonaise participe donc, en ce qui concerne les Lycides, de chacune de ces trois régions.

15. *LUCIDINA BIPLAGIATA* Mots., *Bull. Soc. Nat. Mosc.*, 1, 1866, p. 167.
— *VULNERATA* Kiesw., *Berl. ent. Zeits.*, XVIII, 1874, p. 260. — *ANGUSTICOLLIS* Kiesw., *loc. cit.*, p. 261 (*Lucidota*).

Japon central. ♂, ♀.

DEUX NOUVELLES ESPÈCES DE PLATEROS DE L'HIMALAYA,
PAR J. BOURGEOIS.

1. *Plateros (Planeteros) Harmandi* nov. sp.

Modice elongatus, subparallelus, piceo-niger, elytris ochraceo-flavis, ad basin utrinque fusco-maculatis; fronte inter oculos prominula; antennis breviter hirsutis, apicem versus sensim attenuatis, articulo tertio secundo vix duplo longiore, sequentibus multo breviore; prothorace subnitido, subtiliter pubescente, trapeziformi, transverso, apicem versus parum angustato, antice subrotundato, basi utrinque vix sinuato, lateribus sat late reflexis, medio paululum sinuatis, angulis anticis rotundatis, posticis valde oblique productis, subacutis, disco laevi, fossula parum profunda ante medium basis; scutello subquadrato, apice truncato; elytris breviter sed dense pubescens, 9-costatis, costis subaequalibus, intervallis sat regulariter quadrato-punctatis.

♂. Antennis gracilibus, articulis a quarto inde elongatis, subcylindricis; abdome segmento penultimo haud vel vix emarginato, ultimo elongato-triangulari, bilvalvato.

♀. Antennis paulo crassioribus, articulis minus elongatis, subcompressis, abdome segmento ultimo semilunato.

Long. 7 millim.; lat. 2 millim.

Himalaya : Dardjiling (Harmand, 1890). ♂, ♀. — Muséum de Paris.

Espèce bien reconnaissable à sa coloration. Les élytres, d'un jaune ocreâtre, présentent chacune à la base une petite macule allongée, d'un noir brunâtre, n'atteignant ni la suture, ni le bord marginal.

Dédicée à M. Harmand, qui l'a découverte.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Bourgeois, Jules. 1902. "Malacodermes récoltés au Japon par M. J. Harmand (1900)." *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle* 8(2), 89–92.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137051>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328191>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.